



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-बी.आर.-अ.-18032024-253199
CG-BR-E-18032024-253199

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1133]

नई दिल्ली, शनिवार, मार्च 9, 2024/फाल्गुन 19, 1945

No. 1133]

NEW DELHI, SATURDAY, MARCH 9, 2024/PHALGUNA 19, 1945

रेल मंत्रालय

(पूर्व मध्य रेल)

अधिसूचना

पटना, 29 फरवरी, 2024

का.आ. 1195(अ).—केंद्रीय सरकार, रेलवे अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने के पश्चात् की लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि जिसका संक्षिप्त विवरण इसके उपबद्ध अनुसूची में दिया गया है, बिहार राज्य के जमुई जिले में विशेष रेल परियोजना, झांझा से बटिया स्टेशन के मध्य रेलवे लाइन के निर्माण कार्य के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करता हूँ।

उक्त भूमि के हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, जिला भू-अर्जन पदाधिकारी, जमुई, बिहार प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जाँच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा।

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा।

इस अधिसूचना के अधीन आनेवाली भूमि का रेखांकन और अन्य व्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

बिहार राज्य के जमुई जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् झांझा से बटिया स्टेशन के मध्य नई रेलवे लाइन निर्माण (20.00 कि०मी०) के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण इस प्रकार है—

20क						
“झांझा-बटिया नई बी०जी० रेल लाइन निर्माण (20.0 कि०मी०)” के अन्तर्गत मौजा-डुमरी, अंचल-सोनो, थाना नं०-13, जिला-जमुई (बिहार)						
क्रम सं०	अंचल का नाम	मौजा का नाम	खेसरा सं०	अर्जनाधीन रकवा (हेक्टेयर में)	अर्जनाधीन रकवा (एकड़ में)	पूर्ण/आंशिक
1	सोनो	डुमरी	1	1.58232	3.9100	आंशिक
2			9	6.20909	15.3430	आंशिक
3			16	0.01214	0.0300	आंशिक
4			109	0.13517	0.3340	आंशिक
5			110	0.21893	0.5410	आंशिक
6			112	0.05423	0.1340	पूर्ण
7			111	0.06677	0.1650	आंशिक
8			113	0.42978	1.0620	पूर्ण
9			123	0.24645	0.6090	आंशिक
10			1036	0.22946	0.5670	आंशिक
11			550	0.10603	0.2620	आंशिक
12			549	4.80564	11.8750	आंशिक
13			546	0.11857	0.2930	आंशिक
14			545	0.05099	0.1260	आंशिक
15			532	0.07851	0.1940	आंशिक
16			530	11.21586	27.7150	आंशिक
17			528	0.27033	0.6680	आंशिक
18			524	1.95261	4.8250	आंशिक
19			1	0.30310	0.7490	आंशिक
20			2	5.76475	14.2450	आंशिक
21			61	2.50581	6.1920	आंशिक
22			60	0.19101	0.4720	आंशिक
23			72	0.04613	0.1140	आंशिक
24			86	0.83001	2.0510	आंशिक
25			88	0.03602	0.0890	आंशिक

26			89	0.12262	0.3030	आंशिक
27			90	0.05666	0.1400	आंशिक
28			85	0.02428	0.0600	पूर्ण
29			83	0.06070	0.1500	पूर्ण
30			84	0.12950	0.3200	पूर्ण
31			91	0.19749	0.4880	आंशिक
32			92	0.02388	0.0590	आंशिक
33			95	0.05666	0.1400	आंशिक
34			94	0.09065	0.2240	आंशिक
35			107	0.20437	0.5050	आंशिक
36			96	0.21044	0.5200	पूर्ण
37			97	0.35208	0.8700	पूर्ण
38			98	0.16956	0.4190	आंशिक
39			99	0.41683	1.0300	पूर्ण
40			105	0.06313	0.1560	आंशिक
41			101	0.44677	1.1040	आंशिक
42			100	0.36948	0.9130	आंशिक
43			130	0.01416	0.0350	आंशिक
44			59	0.01457	0.0360	आंशिक
45			79	0.05908	0.1460	आंशिक
46			81	0.02873	0.0710	आंशिक
47			82	0.09793	0.2420	आंशिक
48			87	0.05747	0.1420	आंशिक
49			93	0.03602	0.0890	आंशिक
50			106	0.08013	0.1980	आंशिक
51			1579	0.44839	1.1080	आंशिक
52			1580	0.04209	0.1040	आंशिक
53			1578	0.37514	0.9270	आंशिक
54			1575	0.10643	0.2630	आंशिक
55			1574	0.13355	0.3300	पूर्ण
56			1604	0.08741	0.2160	आंशिक
57			1573	0.49938	1.2340	आंशिक
58			1630	0.00688	0.0170	आंशिक
59			1632	0.02428	0.0600	पूर्ण
60			1631	0.06273	0.1550	आंशिक
61			1633	0.07689	0.1900	पूर्ण
62			1634	0.01174	0.0290	आंशिक
63			1635	0.00850	0.0210	आंशिक
64			1636	0.02428	0.0600	पूर्ण

65			1639	0.89719	2.2170	आंशिक
66			1637	0.09470	0.2340	आंशिक
67			1638	0.14407	0.3560	आंशिक
68			1770	0.17159	0.4240	आंशिक
69			1772	0.09874	0.2440	आंशिक
70			1773	0.15095	0.3730	आंशिक
71			1789	0.08458	0.2090	आंशिक
72			1788	0.05747	0.1420	आंशिक
73			1786	0.04006	0.0990	आंशिक
74			1798	0.12222	0.3020	आंशिक
75			1785	0.14204	0.3510	आंशिक
76			1800	0.00728	0.0180	आंशिक
77			1801	0.02833	0.0700	पूर्ण
78			1784	0.04856	0.1200	पूर्ण
79			1782	0.01578	0.0390	आंशिक
80			1783	0.03683	0.0910	आंशिक
81			1802	0.12505	0.3090	आंशिक
82			1803	0.02995	0.0740	आंशिक
83			1804	0.05504	0.1360	आंशिक
84			1805	0.02023	0.0500	पूर्ण
85			1806	0.01983	0.0490	आंशिक
86			1830	0.10886	0.2690	आंशिक
87			1829	0.07163	0.1770	आंशिक
88			1831	0.01457	0.0360	आंशिक
89			1832	0.17118	0.4230	आंशिक
90			1828	0.16430	0.4060	आंशिक
91			1827	0.07203	0.1780	आंशिक
92			1826	0.21044	0.5200	पूर्ण
93			1825	0.13476	0.3330	आंशिक
94			1834	0.02307	0.0570	आंशिक
95			1835	0.00121	0.0030	आंशिक
96			1836	0.01700	0.0420	आंशिक
97			1838	0.01862	0.0460	आंशिक
98			1839	0.07446	0.1840	आंशिक
99			1840	0.06596	0.1630	आंशिक
100			189	0.11169	0.2760	आंशिक
101			190	0.11210	0.2770	पूर्ण
102			191	0.08903	0.2200	आंशिक
103			192	0.25252	0.6240	आंशिक

104			193	0.14488	0.3580	आंशिक
105			194	0.12424	0.3070	आंशिक
106			195	0.52892	1.3070	आंशिक
107			196	0.15621	0.3860	आंशिक
108			197	0.00486	0.0120	आंशिक
109			198	0.00728	0.0180	आंशिक
110			200	0.21125	0.5220	आंशिक
111			201	0.37919	0.9370	आंशिक
112			202	0.49088	1.2130	आंशिक
113			203	0.07325	0.1810	आंशिक
114			482	0.08660	0.2140	आंशिक
115			484	0.69970	1.7290	आंशिक
116			485	0.24443	0.6040	आंशिक
117			492	0.06151	0.1520	आंशिक
118			1216	0.04694	0.1160	आंशिक
119			1218	0.00405	0.0100	आंशिक
120	सोनो	डुमरी	98	0.04978	0.1230	आंशिक
121			100	0.36300	0.8970	आंशिक
122			111	0.30918	0.7640	आंशिक
123			107	0.06718	0.1660	आंशिक
124			108	0.09915	0.2450	आंशिक
125			109	0.08903	0.2200	आंशिक
126			110	0.12141	0.3000	आंशिक
127			112	0.12950	0.3200	पूर्ण
128			113	0.09267	0.2290	आंशिक
129			118	0.05220	0.1290	आंशिक
130			119	0.04694	0.1160	आंशिक
131			122	0.02833	0.0700	आंशिक
132			124	0.01983	0.0490	आंशिक
133			125	0.00607	0.0150	आंशिक
134			123	0.06475	0.1600	पूर्ण
135			130	0.05261	0.1300	पूर्ण
136			129	0.05261	0.1300	पूर्ण
137			131	0.14892	0.3680	आंशिक
138			132	0.15945	0.3940	आंशिक
139			133	0.07729	0.1910	आंशिक
140			128	0.00445	0.0110	आंशिक
141			145	0.00850	0.0210	आंशिक
142			135	0.40469	1.0000	पूर्ण

143			134	0.09227	0.2280	आंशिक
144			137	0.09712	0.2400	आंशिक
145			136	0.13436	0.3320	आंशिक
146			194	0.04006	0.0990	आंशिक
147			196	0.07729	0.1910	आंशिक
148			200	1.42247	3.5150	आंशिक
149			197	0.02064	0.0510	पूर्ण
150			199	0.01983	0.0490	आंशिक
151			204	0.04978	0.1230	आंशिक
152			202	0.17806	0.4400	आंशिक
153			201	0.01093	0.0270	पूर्ण
154			211	0.00121	0.0030	आंशिक
155			209	0.14528	0.3590	पूर्ण
156			210	0.09672	0.2390	आंशिक
157			212	0.00728	0.0180	आंशिक
158			214	0.05868	0.1450	आंशिक
159			216	0.13355	0.3300	आंशिक
160			215	0.04209	0.1040	पूर्ण
161			208	11.35103	28.0490	आंशिक
162			207	0.01335	0.0330	आंशिक
163			262	0.01619	0.0400	आंशिक
164			260	0.01700	0.0420	आंशिक
165			261	0.28692	0.7090	आंशिक
166			259	0.37393	0.9240	आंशिक
167			483	0.42209	1.0430	आंशिक
168			257	0.00728	0.0180	आंशिक
169			482	0.00567	0.0140	आंशिक
170			479	0.36341	0.8980	आंशिक
171			484	0.15257	0.3770	आंशिक
172			485	0.07527	0.1860	आंशिक
173			486	0.00971	0.0240	आंशिक
174			447	0.02428	0.0600	आंशिक
175			619	0.04371	0.1080	आंशिक
176			620	0.03642	0.0900	पूर्ण
177			621	0.05220	0.1290	आंशिक
178	सोनो	डुमरी	614	0.06232	0.1540	आंशिक
179			622	0.08863	0.2190	पूर्ण
180			623	0.09510	0.2350	आंशिक
181			624	0.04452	0.1100	पूर्ण

182			625	0.16066	0.3970	आंशिक
183			626	0.32173	0.7950	आंशिक
184			591	0.09429	0.2330	आंशिक
185			627	0.01619	0.0400	पूर्ण
186			628	0.32860	0.8120	आंशिक
187			631	0.00526	0.0130	आंशिक
188			198	0.02428	0.0600	पूर्ण
189			960	0.40428	0.9990	आंशिक
190			959	0.02995	0.0740	पूर्ण
191			958	0.02995	0.0750	आंशिक
192	सोनो	डुमरी	961	0.03035	0.0490	आंशिक
193			962	0.01983	0.5150	आंशिक
194			963	0.20841	0.0200	आंशिक
195			964	0.00809	0.3960	आंशिक
196			965	0.16026	0.7260	आंशिक
197			1049	1.05623	2.6100	आंशिक
198			1041	0.10684	0.2640	आंशिक
199			1031	0.11331	0.2800	आंशिक
200			1030	0.06394	0.1580	आंशिक
201			1025	0.13678	0.3380	आंशिक
202			1024	0.03237	0.0800	पूर्ण
203			1023	0.01093	0.0270	आंशिक
204			1022	0.03359	0.0830	पूर्ण
205			1021	0.02711	0.0670	पूर्ण
206			1020	0.04330	0.1070	आंशिक
207			1032	0.05747	0.1420	आंशिक
208			1017	0.15823	0.3910	पूर्ण
209			1016	0.02469	0.0610	आंशिक
210			1012	0.07649	0.1890	आंशिक
211			1011	0.02550	0.0630	आंशिक
212			1014	0.00283	0.0070	पूर्ण
213			1013	0.01578	0.0390	पूर्ण
214			1009	0.03237	0.0800	आंशिक
215			1008	0.36057	0.8910	आंशिक
216			1007	0.07042	0.1740	आंशिक
217			1006	0.00567	0.0140	पूर्ण
218			1005	0.13031	0.3220	आंशिक
219			1004	0.06961	0.1720	आंशिक

220			973	0.01012	0.0250	आंशिक
221			974	0.06151	0.1520	आंशिक
222			975	0.11331	0.2800	पूर्ण
223			977	0.08094	0.2000	आंशिक
224			979	0.00243	0.0060	आंशिक
225			980	0.00931	0.0230	आंशिक
226			992	0.16997	0.4200	पूर्ण
227			1003	0.00647	0.0160	आंशिक
228			997	0.04330	0.1070	आंशिक
229			993	0.32860	0.8120	आंशिक
230			995	0.03116	0.0770	पूर्ण
231			1079	0.00769	0.0190	आंशिक
232			990	0.02428	0.0600	पूर्ण
233	सोनो	डुमरी	991	0.04047	0.1000	पूर्ण
234			989	0.06880	0.1700	पूर्ण
235			981	0.02307	0.0570	आंशिक
236			988	0.01214	0.0300	पूर्ण
237			987	0.09915	0.2450	आंशिक
238			986	0.00567	0.0140	आंशिक
239			985	0.15702	0.3880	आंशिक
240			984	0.03399	0.0840	आंशिक
241			1202	0.02873	0.0710	आंशिक
242			883	0.08296	0.2050	आंशिक
243			1114	0.21367	0.5280	आंशिक
244			1115	0.00283	0.0070	आंशिक
245			772	0.02428	0.0600	आंशिक
246			775	0.03116	0.0770	आंशिक
247			773	0.06961	0.1720	आंशिक
248			774	0.05787	0.1430	आंशिक
249			776	0.26790	0.6620	आंशिक
250			777	0.08660	0.2140	आंशिक
251			778	0.41723	1.0310	आंशिक
252			882	0.08741	0.2160	आंशिक
253			779	0.12060	0.2980	आंशिक
254			881	0.72560	1.7930	आंशिक
255			851	0.75231	1.8590	आंशिक
256			849	0.01416	0.0350	आंशिक
257			850	0.17442	0.4310	आंशिक

258			852	0.02509	0.0620	आंशिक
259			853	0.33306	0.8230	आंशिक
260			854	0.04047	0.1000	पूर्ण
261			880	0.36260	0.8960	आंशिक
262			855	0.05463	0.1350	आंशिक
263			874	0.64871	1.6030	आंशिक
264			879	0.18616	0.4600	आंशिक
265			878	0.55118	1.3620	आंशिक
266			1	0.23593	0.5830	आंशिक
267			113	0.78509	1.9400	आंशिक
268			2487	0.27073	0.6690	आंशिक
269			77	0.14973	0.3700	पूर्ण
270			76	0.01942	0.0480	आंशिक
271			79	0.00890	0.0220	आंशिक
272			78	0.27114	0.6700	पूर्ण
273			74	0.05261	0.1300	पूर्ण
274			75	0.01821	0.0450	आंशिक
275			73	0.54794	1.3540	आंशिक
276			67	0.09267	0.2290	आंशिक
277			68	0.10239	0.2530	आंशिक
278			72	0.26628	0.6580	आंशिक
279			70	0.13597	0.3360	आंशिक
280			69	0.31242	0.7720	आंशिक
281			61	0.01821	0.0450	आंशिक
282			50	0.20356	0.5030	आंशिक
283			52	0.04128	0.1020	आंशिक
284			51	0.11736	0.2900	आंशिक
285			53	0.01538	0.0380	आंशिक
286			54	0.00364	0.0090	आंशिक
287			49	0.17806	0.4400	पूर्ण
288			28	0.03804	0.0940	आंशिक
289			48	0.00405	0.0100	पूर्ण
290			47	0.02428	0.0600	पूर्ण
291			33	0.00445	0.0110	आंशिक
292			34	0.02023	0.0500	पूर्ण
293			35	0.02023	0.0500	पूर्ण
294			46	0.02630	0.0650	पूर्ण
295	सोनो	डुमरी	45	0.02711	0.0670	आंशिक

296			30	0.14326	0.3540	आंशिक
297			36	0.00405	0.0100	पूर्ण
298			37	0.00931	0.0230	पूर्ण
299			38	0.07365	0.1820	आंशिक
300			39	0.03237	0.080	पूर्ण
301			40	0.02833	0.0700	पूर्ण
302			41	0.02833	0.0700	पूर्ण
303			42	0.02388	0.0590	आंशिक
304			203	0.32658	0.8070	आंशिक
305			205	0.06961	0.1720	आंशिक
306			204	0.08296	0.2050	पूर्ण
307			208	0.53742	1.3280	आंशिक
308			239	0.09551	0.2360	आंशिक
309			210	0.02226	0.0550	आंशिक
310			238	0.22258	0.5500	आंशिक
311			236	0.02064	0.0510	आंशिक
312			237	0.15297	0.3780	आंशिक
313			246	0.00567	0.0140	आंशिक
314			247	0.27923	0.6900	आंशिक
315	सोनो	डुमरी	258	0.00405	0.0100	आंशिक
316			251	0.07284	0.1800	पूर्ण
317			250	0.02226	0.0550	आंशिक
318			253	0.05261	0.1300	पूर्ण
319			252	0.03157	0.0780	आंशिक
320			254	0.00162	0.0040	आंशिक
321			304	0.29259	0.7230	आंशिक
322			302	0.01781	0.0440	आंशिक
323			303	0.06596	0.1630	आंशिक
324			309	0.08660	0.2140	आंशिक
325			307	0.01578	0.0390	पूर्ण
326			308	0.00809	0.0200	पूर्ण
327			306	0.04330	0.1070	आंशिक
328			336	0.19506	0.4820	आंशिक
329			341	0.00121	0.0030	आंशिक
330			340	0.00283	0.0070	आंशिक
331			339	0.00526	0.0130	आंशिक
332			355	0.02954	0.0730	आंशिक
333			338	0.09510	0.2350	आंशिक

334			337	0.08094	0.2000	पूर्ण
335			1871	0.06718	0.1660	आंशिक
336			1870	0.04006	0.0990	आंशिक
337			1872	0.10522	0.2600	पूर्ण
338			1873	0.07284	0.1800	पूर्ण
339			1874	0.07689	0.1900	पूर्ण
340			1875	0.10441	0.2580	आंशिक
341			1869	0.10967	0.2710	आंशिक
342			1865	0.07042	0.1740	आंशिक
343	सोनो	डुमरी	1864	0.08701	0.2150	आंशिक
344			1863	0.06920	0.1710	आंशिक
345			1861	0.12707	0.3140	आंशिक
346			1860	0.11169	0.2760	आंशिक
347			1876	0.08013	0.1980	आंशिक
348			1878	0.32294	0.7980	आंशिक
349			1880	0.00283	0.0070	आंशिक
350			1879	0.23391	0.5780	आंशिक
351			1894	0.45001	1.1120	आंशिक
352			1895	0.04573	0.1130	आंशिक
353			1896	0.24241	0.5990	आंशिक
354			1897	0.05018	0.1240	आंशिक
355			1898	0.11453	0.2830	आंशिक
356			1899	0.00486	0.0120	आंशिक
357			1900	0.09834	0.2430	आंशिक
358			1901	0.03966	0.0980	आंशिक
359			2379	0.03399	0.0840	आंशिक
360			2378	0.13557	0.3350	आंशिक
361			2172	0.03116	0.0770	आंशिक
362			2174	0.03885	0.0960	आंशिक
363			2173	0.02307	0.0570	आंशिक
364			2175	0.05666	0.1400	पूर्ण
365			2176	0.07649	0.1890	आंशिक
366			2177	0.02428	0.0600	पूर्ण
367	सोनो	डुमरी	2178	0.09712	0.2400	पूर्ण
368			2181	0.00688	0.0170	आंशिक
369			2180	0.00809	0.0200	आंशिक
370			2179	0.12626	0.3120	आंशिक
371			2187	0.12505	0.3090	आंशिक

372			2282	0.25374	0.6270	आंशिक
373			2188	0.03237	0.0800	पूर्ण
374			2111	0.00081	0.0020	आंशिक
375			2189	0.32496	0.8030	आंशिक
376			2288	0.16997	0.4200	आंशिक
377			2201	0.18009	0.4450	आंशिक
378			2196	0.03278	0.0810	आंशिक
379			2197	0.04937	0.1220	आंशिक
380			2281	0.16066	0.3970	आंशिक
381			2280	0.05666	0.1400	आंशिक
382			2208	0.12950	0.3200	आंशिक
383			2206	0.08660	0.2140	आंशिक
384			2207	0.32618	0.8060	आंशिक
385			2220	0.18575	0.4590	आंशिक
386			2213	0.23108	0.5710	आंशिक
387			2214	0.01093	0.0270	आंशिक
388			2215	0.00850	0.0210	आंशिक
389			2218	0.07527	0.1860	आंशिक
390			2216	0.10643	0.2630	आंशिक
391	सोनो	डुमरी	2238	0.02104	0.0520	आंशिक
392			2277	0.09470	0.2340	आंशिक
393			2244	0.06880	0.1700	आंशिक
394			2241	0.03521	0.0870	आंशिक
395			2273	0.84458	2.0870	आंशिक
396			2245	0.15783	0.3900	आंशिक
397			2246	0.03521	0.0870	आंशिक
398			2247	0.23755	0.5870	आंशिक
399			2250	0.11574	0.2860	आंशिक
400			2251	0.07649	0.1890	आंशिक
401			2261	0.12667	0.3130	आंशिक
402			2262	0.51962	1.2840	आंशिक
403			2263	0.11372	0.2810	आंशिक
404			2264	0.07082	0.1750	आंशिक
405			2265	0.04856	0.1200	आंशिक
406			2266	0.04047	0.1000	आंशिक
407			185	0.20032	0.4950	आंशिक
408			184	0.05666	0.1400	पूर्ण
409			183	0.15014	0.3710	आंशिक

410			105	0.01619	0.0400	पूर्ण
411			113	0.02954	0.0730	आंशिक
412			106	0.01942	0.0480	आंशिक
413			104	0.04452	0.1100	पूर्ण
414			103	0.02509	0.0620	आंशिक
415	सोनो	डुमरी	174	0.03278	0.0810	आंशिक
416			175	0.02630	0.0650	आंशिक
417			2380	0.01740	0.0430	आंशिक
418			2379	0.06596	0.1630	आंशिक
419			2376	0.00364	0.0090	आंशिक
420			2377	0.04168	0.1030	आंशिक
421			2378	0.13962	0.3450	आंशिक
422			2368	0.34762	0.8590	आंशिक
423			2369	0.01174	0.0290	आंशिक
424			2370	0.02064	0.0510	आंशिक
425			2371	0.06677	0.1650	आंशिक
426			2373	0.00769	0.0190	आंशिक
427			2357	0.09308	0.2300	आंशिक
428			2363	0.49088	1.2130	आंशिक
429			2364	0.22096	0.5460	आंशिक
430			2365	0.10117	0.2500	आंशिक
431			2367	0.25333	0.6260	आंशिक
432			2366	0.13355	0.3300	पूर्ण
433			2337	0.05423	0.1340	आंशिक
434			2309	0.00850	0.0210	आंशिक
435			2310	0.35693	0.8820	आंशिक
436			2305	0.44111	1.0900	आंशिक
437			2311	0.05463	0.1350	आंशिक
438			2313	0.03399	0.0840	आंशिक
439	सोनो	डुमरी	2320	0.92511	2.2860	आंशिक
440			2298	0.15419	0.3810	आंशिक
441			2297	0.04168	0.1030	आंशिक
442			2296	0.51314	1.2680	आंशिक
443			2290	0.04087	0.1010	आंशिक
444			2289	0.18251	0.4510	आंशिक
445			2462	0.04897	0.1210	आंशिक
446			2463	0.02954	0.0730	आंशिक
447			2288	0.33387	0.8250	आंशिक

448			512	0.03197	0.0790	आंशिक
449			383	3.14198	7.7640	आंशिक
450			382	0.14892	0.3680	आंशिक
451			381	0.02995	0.0740	आंशिक
452			380	0.01821	0.0450	आंशिक
453			384	0.08903	0.2200	आंशिक
454			404	0.05140	0.1270	आंशिक
455			385	0.02023	0.0500	पूर्ण
456			386	0.20639	0.5100	पूर्ण
457			387	0.06880	0.1700	पूर्ण
458			388	0.10522	0.2600	पूर्ण
459			394	0.27923	0.6900	पूर्ण
460			389	0.10927	0.2700	पूर्ण
461			396	0.15297	0.3780	आंशिक
462			397	0.00809	0.0200	पूर्ण
463	सोनो	डुमरी	377	0.02792	0.0690	आंशिक
464			391	0.14973	0.3700	पूर्ण
465			393	0.10724	0.2650	पूर्ण
466			402	0.03197	0.0790	आंशिक
467			409	0.01457	0.0360	आंशिक
468			411	0.37352	0.9230	आंशिक
469			395	0.15783	0.3900	पूर्ण
470			412	0.02671	0.0660	आंशिक
471			416	0.31282	0.7730	आंशिक
472			401	0.45325	1.1200	पूर्ण
473			398	0.08903	0.2200	पूर्ण
474			399	0.11331	0.2800	पूर्ण
475			400	0.00405	0.0100	पूर्ण
476			417	0.06232	0.1540	आंशिक
477			418	0.43827	1.0830	आंशिक
478			419	0.03561	0.0880	आंशिक
479			423	0.42897	1.0600	आंशिक
480			304	0.00607	0.0150	आंशिक
481			307	0.14933	0.3690	आंशिक
482			329	0.03885	0.0960	आंशिक
483			327	0.05261	0.1300	आंशिक
484			326	0.00809	0.0200	पूर्ण
485			325	0.35977	0.8890	आंशिक

486	सोनो	डुमरी	324	0.10643	0.2630	आंशिक
487			322	0.32901	0.8130	आंशिक
488			321	1.02628	2.5360	आंशिक
489			320	0.08822	0.2180	आंशिक
490			315	0.58679	1.4500	आंशिक
491			311	0.01457	0.0360	आंशिक
492			312	0.10319	0.2550	आंशिक
493			314	0.05301	0.1310	आंशिक
494			376	0.01619	0.0400	पूर्ण
495			375	0.05666	0.1400	पूर्ण
496			309	0.06070	0.1500	पूर्ण
497			374	0.18170	0.4490	आंशिक
498			323	0.06475	0.1600	पूर्ण
499			335	0.08539	0.2110	आंशिक
500			390	0.06475	0.1600	पूर्ण
501			392	0.11736	0.2900	पूर्ण
502			630	0.00647	0.0160	आंशिक
503			2113	0.00486	0.0120	आंशिक
504			2115	0.17766	0.4390	आंशिक
505			2116	0.10927	0.2700	पूर्ण
506			2134	0.16309	0.4030	आंशिक
507			2118	0.26547	0.6560	आंशिक
508			2117	0.01214	0.0300	आंशिक
			dqy	280.347		
“झाझा-बटिया नई बी0जी0 रेल लाइन निर्माण (20.0 कि0मी0)” के अन्तर्गत मौजा-चकाई, अंचल-सोनो, थाना नं0-24, जिला-जमुई (बिहार)						
509	सोनो	चकाई	578	1.31766	3.2560	आंशिक
510			579	0.52892	1.3070	आंशिक
511			645	1.10843	2.7390	आंशिक
512			581	1.13150	2.7960	आंशिक
513			580	0.01619	0.0400	पूर्ण
514			582	0.13274	0.3280	आंशिक
515			586	0.01133	0.0280	आंशिक
516			595	0.01093	0.0270	आंशिक
517			598	1.06675	2.6360	आंशिक
518			599	0.24888	0.6150	आंशिक
519			644	0.04047	0.1000	पूर्ण
520			635	0.20234	0.5000	पूर्ण
521			643	0.10643	0.2630	आंशिक

522		642	0.01133	0.0280	आंशिक
523		640	0.02064	0.0510	आंशिक
524		638	0.01052	0.0260	आंशिक
525		633	0.05666	0.1400	पूर्ण
526		634	0.05666	0.1400	पूर्ण
527		636	0.04856	0.1200	पूर्ण
528		637	0.07689	0.1900	आंशिक
529		628	0.10805	0.2670	आंशिक
530		629	0.05666	0.1400	पूर्ण
			कुल	15.737	

कुल 296.084 एकड़

[फा. सं. ECR-HQo/CONS(CORS)/18/2021]

रामाश्रय पांडेय, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी/निर्माण

MINISTRY OF RAILWAYS

(East Central Railway)

NOTIFICATION

Patna, the 29th February, 2024

S.O. 1195(E).—In exercise of the powers conferred by clause (4) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for implementation of Special Railway Projects, for Construction of New BG line between Jhajha & Batia, in the District of Jamui in the state of Bihar, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person Interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, District Land Acquisition Officer, Jamui, Bihar in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objection opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry if any, as the competent authority thinks necessary by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structures for the Special Railway Project “Construction of New BG line between Jhajha & Batia (20.0 Km) Rail Project” in Jamui District in the State of Bihar.

20A						
“Construction of New BG line between Jhajha & Batia (20.0 Km)” in village- Dumri, Circle- Sono, Thana No. 13, District - Jamui (Bihar)						
S.No.	Circle Name	Mauza.	Plot No.	Area under acquisition (in Hectare)	Area under acquisition(Acre)	Full/ Partial
1	Sono	Dumri	1	1.58232	3.9100	Part
2			9	6.20909	15.3430	Part

3		16	0.01214	0.0300	Part
4		109	0.13517	0.3340	Part
5		110	0.21893	0.5410	Part
6		112	0.05423	0.1340	Full
7		111	0.06677	0.1650	Part
8		113	0.42978	1.0620	Full
9		123	0.24645	0.6090	Part
10		1036	0.22946	0.5670	Part
11		550	0.10603	0.2620	Part
12		549	4.80564	11.8750	Part
13		546	0.11857	0.2930	Part
14		545	0.05099	0.1260	Part
15		532	0.07851	0.1940	Part
16		530	11.21586	27.7150	Part
17		528	0.27033	0.6680	Part
18		524	1.95261	4.8250	Part
19		1	0.30310	0.7490	Part
20		2	5.76475	14.2450	Part
21		61	2.50581	6.1920	Part
22		60	0.19101	0.4720	Part
23		72	0.04613	0.1140	Part
24		86	0.83001	2.0510	Part
25		88	0.03602	0.0890	Part
26		89	0.12262	0.3030	Part
27		90	0.05666	0.1400	Part
28		85	0.02428	0.0600	Full
29		83	0.06070	0.1500	Full
30		84	0.12950	0.3200	Full
31		91	0.19749	0.4880	Part
32		92	0.02388	0.0590	Part
33		95	0.05666	0.1400	Part
34		94	0.09065	0.2240	Part
35		107	0.20437	0.5050	Part
36		96	0.21044	0.5200	Full
37		97	0.35208	0.8700	Full
38		98	0.16956	0.4190	Part
39		99	0.41683	1.0300	Full
40		105	0.06313	0.1560	Part
41		101	0.44677	1.1040	Part
42		100	0.36948	0.9130	Part
43		130	0.01416	0.0350	Part
44		59	0.01457	0.0360	Part
45		79	0.05908	0.1460	Part
46		81	0.02873	0.0710	Part
47		82	0.09793	0.2420	Part
48		87	0.05747	0.1420	Part
49		93	0.03602	0.0890	Part
50		106	0.08013	0.1980	Part

51		1579	0.44839	1.1080	Part
52		1580	0.04209	0.1040	Part
53		1578	0.37514	0.9270	Part
54		1575	0.10643	0.2630	Part
55		1574	0.13355	0.3300	Full
56		1604	0.08741	0.2160	Part
57		1573	0.49938	1.2340	Part
58		1630	0.00688	0.0170	Part
59		1632	0.02428	0.0600	Full
60		1631	0.06273	0.1550	Part
61		1633	0.07689	0.1900	Full
62		1634	0.01174	0.0290	Part
63		1635	0.00850	0.0210	Part
64		1636	0.02428	0.0600	Full
65		1639	0.89719	2.2170	Part
66		1637	0.09470	0.2340	Part
67		1638	0.14407	0.3560	Part
68		1770	0.17159	0.4240	Part
69		1772	0.09874	0.2440	Part
70		1773	0.15095	0.3730	Part
71		1789	0.08458	0.2090	Part
72		1788	0.05747	0.1420	Part
73		1786	0.04006	0.0990	Part
74		1798	0.12222	0.3020	Part
75		1785	0.14204	0.3510	Part
76		1800	0.00728	0.0180	Part
77		1801	0.02833	0.0700	Full
78		1784	0.04856	0.1200	Full
79		1782	0.01578	0.0390	Part
80		1783	0.03683	0.0910	Part
81		1802	0.12505	0.3090	Part
82		1803	0.02995	0.0740	Part
83		1804	0.05504	0.1360	Part
84		1805	0.02023	0.0500	Full
85		1806	0.01983	0.0490	Part
86		1830	0.10886	0.2690	Part
87		1829	0.07163	0.1770	Part
88		1831	0.01457	0.0360	Part
89		1832	0.17118	0.4230	Part
90		1828	0.16430	0.4060	Part
91		1827	0.07203	0.1780	Part
92		1826	0.21044	0.5200	Full
93		1825	0.13476	0.3330	Part
94		1834	0.02307	0.0570	Part
95		1835	0.00121	0.0030	Part
96		1836	0.01700	0.0420	Part
97		1838	0.01862	0.0460	Part
98		1839	0.07446	0.1840	Part

99			1840	0.06596	0.1630	Part
100			189	0.11169	0.2760	Part
101			190	0.11210	0.2770	Full
102			191	0.08903	0.2200	Part
103			192	0.25252	0.6240	Part
104			193	0.14488	0.3580	Part
105			194	0.12424	0.3070	Part
106			195	0.52892	1.3070	Part
107			196	0.15621	0.3860	Part
108			197	0.00486	0.0120	Part
109			198	0.00728	0.0180	Part
110			200	0.21125	0.5220	Part
111			201	0.37919	0.9370	Part
112			202	0.49088	1.2130	Part
113			203	0.07325	0.1810	Part
114			482	0.08660	0.2140	Part
115			484	0.69970	1.7290	Part
116			485	0.24443	0.6040	Part
117			492	0.06151	0.1520	Part
118			1216	0.04694	0.1160	Part
119			1218	0.00405	0.0100	Part
120	Sono	Dumri	98	0.04978	0.1230	Part
121			100	0.36300	0.8970	Part
122			111	0.30918	0.7640	Part
123			107	0.06718	0.1660	Part
124			108	0.09915	0.2450	Part
125			109	0.08903	0.2200	Part
126			110	0.12141	0.3000	Part
127			112	0.12950	0.3200	Full
128			113	0.09267	0.2290	Part
129			118	0.05220	0.1290	Part
130			119	0.04694	0.1160	Part
131			122	0.02833	0.0700	Part
132			124	0.01983	0.0490	Part
133			125	0.00607	0.0150	Part
134			123	0.06475	0.1600	Full
135			130	0.05261	0.1300	Full
136			129	0.05261	0.1300	Full
137			131	0.14892	0.3680	Part
138			132	0.15945	0.3940	Part
139			133	0.07729	0.1910	Part
140			128	0.00445	0.0110	Part
141			145	0.00850	0.0210	Part
142			135	0.40469	1.0000	Full
143			134	0.09227	0.2280	Part
144			137	0.09712	0.2400	Part
145			136	0.13436	0.3320	Part
146			194	0.04006	0.0990	Part

147			196	0.07729	0.1910	Part
148			200	1.42247	3.5150	Part
149			197	0.02064	0.0510	Full
150			199	0.01983	0.0490	Part
151			204	0.04978	0.1230	Part
152			202	0.17806	0.4400	Part
153			201	0.01093	0.0270	Full
154			211	0.00121	0.0030	Part
155			209	0.14528	0.3590	Full
156			210	0.09672	0.2390	Part
157			212	0.00728	0.0180	Part
158			214	0.05868	0.1450	Part
159			216	0.13355	0.3300	Part
160			215	0.04209	0.1040	Full
161			208	11.35103	28.0490	Part
162			207	0.01335	0.0330	Part
163			262	0.01619	0.0400	Part
164			260	0.01700	0.0420	Part
165			261	0.28692	0.7090	Part
166			259	0.37393	0.9240	Part
167			483	0.42209	1.0430	Part
168			257	0.00728	0.0180	Part
169			482	0.00567	0.0140	Part
170			479	0.36341	0.8980	Part
171			484	0.15257	0.3770	Part
172			485	0.07527	0.1860	Part
173			486	0.00971	0.0240	Part
174			447	0.02428	0.0600	Part
175			619	0.04371	0.1080	Part
176			620	0.03642	0.0900	Full
177			621	0.05220	0.1290	Part
178	Sono	Dumri	614	0.06232	0.1540	Part
179			622	0.08863	0.2190	Full
180			623	0.09510	0.2350	Part
181			624	0.04452	0.1100	Full
182			625	0.16066	0.3970	Part
183			626	0.32173	0.7950	Part
184			591	0.09429	0.2330	Part
185			627	0.01619	0.0400	Full
186			628	0.32860	0.8120	Part
187			631	0.00526	0.0130	Part
188			198	0.02428	0.0600	Full
189			960	0.40428	0.9990	Part
190			959	0.02995	0.0740	Full
191			958	0.02995	0.0750	Part
192	Sono	Dumri	961	0.03035	0.0490	Part
193			962	0.01983	0.5150	Part
194			963	0.20841	0.0200	Part

195			964	0.00809	0.3960	Part
196			965	0.16026	0.7260	Part
197			1049	1.05623	2.6100	Part
198			1041	0.10684	0.2640	Part
199			1031	0.11331	0.2800	Part
200			1030	0.06394	0.1580	Part
201			1025	0.13678	0.3380	Part
202			1024	0.03237	0.0800	Full
203			1023	0.01093	0.0270	Part
204			1022	0.03359	0.0830	Full
205			1021	0.02711	0.0670	Full
206			1020	0.04330	0.1070	Part
207			1032	0.05747	0.1420	Part
208			1017	0.15823	0.3910	Full
209			1016	0.02469	0.0610	Part
210			1012	0.07649	0.1890	Part
211			1011	0.02550	0.0630	Part
212			1014	0.00283	0.0070	Full
213			1013	0.01578	0.0390	Full
214			1009	0.03237	0.0800	Part
215			1008	0.36057	0.8910	Part
216			1007	0.07042	0.1740	Part
217			1006	0.00567	0.0140	Full
218			1005	0.13031	0.3220	Part
219			1004	0.06961	0.1720	Part
220			973	0.01012	0.0250	Part
221			974	0.06151	0.1520	Part
222			975	0.11331	0.2800	Full
223			977	0.08094	0.2000	Part
224			979	0.00243	0.0060	Part
225			980	0.00931	0.0230	Part
226			992	0.16997	0.4200	Full
227			1003	0.00647	0.0160	Part
228			997	0.04330	0.1070	Part
229			993	0.32860	0.8120	Part
230			995	0.03116	0.0770	Full
231			1079	0.00769	0.0190	Part
232			990	0.02428	0.0600	Full
233	Sono	Dumri	991	0.04047	0.1000	Full
234			989	0.06880	0.1700	Full
235			981	0.02307	0.0570	Part
236			988	0.01214	0.0300	Full
237			987	0.09915	0.2450	Part
238			986	0.00567	0.0140	Part
239			985	0.15702	0.3880	Part
240			984	0.03399	0.0840	Part
241			1202	0.02873	0.0710	Part
242			883	0.08296	0.2050	Part

243			1114	0.21367	0.5280	Part
244			1115	0.00283	0.0070	Part
245			772	0.02428	0.0600	Part
246			775	0.03116	0.0770	Part
247			773	0.06961	0.1720	Part
248			774	0.05787	0.1430	Part
249			776	0.26790	0.6620	Part
250			777	0.08660	0.2140	Part
251			778	0.41723	1.0310	Part
252			882	0.08741	0.2160	Part
253			779	0.12060	0.2980	Part
254			881	0.72560	1.7930	Part
255			851	0.75231	1.8590	Part
256			849	0.01416	0.0350	Part
257			850	0.17442	0.4310	Part
258			852	0.02509	0.0620	Part
259			853	0.33306	0.8230	Part
260			854	0.04047	0.1000	Full
261			880	0.36260	0.8960	Part
262			855	0.05463	0.1350	Part
263			874	0.64871	1.6030	Part
264			879	0.18616	0.4600	Part
265			878	0.55118	1.3620	Part
266			1	0.23593	0.5830	Part
267			113	0.78509	1.9400	Part
268			2487	0.27073	0.6690	Part
269			77	0.14973	0.3700	Full
270			76	0.01942	0.0480	Part
271	Sono	Dumri	79	0.00890	0.0220	Part
272			78	0.27114	0.6700	Full
273			74	0.05261	0.1300	Full
274			75	0.01821	0.0450	Part
275			73	0.54794	1.3540	Part
276			67	0.09267	0.2290	Part
277			68	0.10239	0.2530	Part
278			72	0.26628	0.6580	Part
279			70	0.13597	0.3360	Part
280			69	0.31242	0.7720	Part
281			61	0.01821	0.0450	Part
282			50	0.20356	0.5030	Part
283			52	0.04128	0.1020	Part
284			51	0.11736	0.2900	Part
285			53	0.01538	0.0380	Part
286			54	0.00364	0.0090	Part
287			49	0.17806	0.4400	Full
288			28	0.03804	0.0940	Part
289			48	0.00405	0.0100	Full
290			47	0.02428	0.0600	Full

291			33	0.00445	0.0110	Part
292			34	0.02023	0.0500	Full
293			35	0.02023	0.0500	Full
294			46	0.02630	0.0650	Full
295	Sono	Dumri	45	0.02711	0.0670	Part
296			30	0.14326	0.3540	Part
297			36	0.00405	0.0100	Full
298			37	0.00931	0.0230	Full
299			38	0.07365	0.1820	Part
300			39	0.03237	0.080	Full
301			40	0.02833	0.0700	Full
302			41	0.02833	0.0700	Full
303			42	0.02388	0.0590	Part
304			203	0.32658	0.8070	Part
305			205	0.06961	0.1720	Part
306			204	0.08296	0.2050	Full
307			208	0.53742	1.3280	Part
308			239	0.09551	0.2360	Part
309			210	0.02226	0.0550	Part
310			238	0.22258	0.5500	Part
311			236	0.02064	0.0510	Part
312			237	0.15297	0.3780	Part
313			246	0.00567	0.0140	Part
314			247	0.27923	0.6900	Part
315			258	0.00405	0.0100	Part
316			251	0.07284	0.1800	Full
317			250	0.02226	0.0550	Part
318			253	0.05261	0.1300	Full
319	Sono	Dumri	252	0.03157	0.0780	Part
320			254	0.00162	0.0040	Part
321			304	0.29259	0.7230	Part
322			302	0.01781	0.0440	Part
323			303	0.06596	0.1630	Part
324			309	0.08660	0.2140	Part
325			307	0.01578	0.0390	Full
326			308	0.00809	0.0200	Full
327			306	0.04330	0.1070	Part
328			336	0.19506	0.4820	Part
329			341	0.00121	0.0030	Part
330			340	0.00283	0.0070	Part
331			339	0.00526	0.0130	Part
332			355	0.02954	0.0730	Part
333			338	0.09510	0.2350	Part
334			337	0.08094	0.2000	Full
335			1871	0.06718	0.1660	Part
336			1870	0.04006	0.0990	Part
337			1872	0.10522	0.2600	Full
338			1873	0.07284	0.1800	Full

339			1874	0.07689	0.1900	Full
340			1875	0.10441	0.2580	Part
341			1869	0.10967	0.2710	Part
342			1865	0.07042	0.1740	Part
343	Sono	Dumri	1864	0.08701	0.2150	Part
344			1863	0.06920	0.1710	Part
345			1861	0.12707	0.3140	Part
346			1860	0.11169	0.2760	Part
347			1876	0.08013	0.1980	Part
348			1878	0.32294	0.7980	Part
349			1880	0.00283	0.0070	Part
350			1879	0.23391	0.5780	Part
351			1894	0.45001	1.1120	Part
352			1895	0.04573	0.1130	Part
353			1896	0.24241	0.5990	Part
354			1897	0.05018	0.1240	Part
355			1898	0.11453	0.2830	Part
356			1899	0.00486	0.0120	Part
357			1900	0.09834	0.2430	Part
358			1901	0.03966	0.0980	Part
359			2379	0.03399	0.0840	Part
360			2378	0.13557	0.3350	Part
361			2172	0.03116	0.0770	Part
362			2174	0.03885	0.0960	Part
363			2173	0.02307	0.0570	Part
364			2175	0.05666	0.1400	Full
365			2176	0.07649	0.1890	Part
366			2177	0.02428	0.0600	Full
367	Sono	Dumri	2178	0.09712	0.2400	Full
368			2181	0.00688	0.0170	Part
369			2180	0.00809	0.0200	Part
370			2179	0.12626	0.3120	Part
371			2187	0.12505	0.3090	Part
372			2282	0.25374	0.6270	Part
373			2188	0.03237	0.0800	Full
374			2111	0.00081	0.0020	Part
375			2189	0.32496	0.8030	Part
376			2288	0.16997	0.4200	Part
377			2201	0.18009	0.4450	Part
378			2196	0.03278	0.0810	Part
379			2197	0.04937	0.1220	Part
380			2281	0.16066	0.3970	Part
381			2280	0.05666	0.1400	Part
382			2208	0.12950	0.3200	Part
383			2206	0.08660	0.2140	Part
384			2207	0.32618	0.8060	Part
385			2220	0.18575	0.4590	Part
386			2213	0.23108	0.5710	Part

387			2214	0.01093	0.0270	Part
388			2215	0.00850	0.0210	Part
389			2218	0.07527	0.1860	Part
390			2216	0.10643	0.2630	Part
391	Sono	Dumri	2238	0.02104	0.0520	Part
392			2277	0.09470	0.2340	Part
393			2244	0.06880	0.1700	Part
394			2241	0.03521	0.0870	Part
395			2273	0.84458	2.0870	Part
396			2245	0.15783	0.3900	Part
397			2246	0.03521	0.0870	Part
398			2247	0.23755	0.5870	Part
399			2250	0.11574	0.2860	Part
400			2251	0.07649	0.1890	Part
401			2261	0.12667	0.3130	Part
402			2262	0.51962	1.2840	Part
403			2263	0.11372	0.2810	Part
404			2264	0.07082	0.1750	Part
405			2265	0.04856	0.1200	Part
406			2266	0.04047	0.1000	Part
407			185	0.20032	0.4950	Part
408			184	0.05666	0.1400	Full
409			183	0.15014	0.3710	Part
410			105	0.01619	0.0400	Full
411			113	0.02954	0.0730	Part
412			106	0.01942	0.0480	Part
413			104	0.04452	0.1100	Full
414			103	0.02509	0.0620	Part
415	Sono	Dumri	174	0.03278	0.0810	Part
416			175	0.02630	0.0650	Part
417			2380	0.01740	0.0430	Part
418			2379	0.06596	0.1630	Part
419			2376	0.00364	0.0090	Part
420			2377	0.04168	0.1030	Part
421			2378	0.13962	0.3450	Part
422			2368	0.34762	0.8590	Part
423			2369	0.01174	0.0290	Part
424			2370	0.02064	0.0510	Part
425			2371	0.06677	0.1650	Part
426			2373	0.00769	0.0190	Part
427			2357	0.09308	0.2300	Part
428			2363	0.49088	1.2130	Part
429			2364	0.22096	0.5460	Part
430			2365	0.10117	0.2500	Part
431			2367	0.25333	0.6260	Part
432			2366	0.13355	0.3300	Full
433			2337	0.05423	0.1340	Part
434			2309	0.00850	0.0210	Part

435			2310	0.35693	0.8820	Part
436			2305	0.44111	1.0900	Part
437			2311	0.05463	0.1350	Part
438			2313	0.03399	0.0840	Part
439	Sono	Dumri	2320	0.92511	2.2860	Part
440			2298	0.15419	0.3810	Part
441			2297	0.04168	0.1030	Part
442			2296	0.51314	1.2680	Part
443			2290	0.04087	0.1010	Part
444			2289	0.18251	0.4510	Part
445			2462	0.04897	0.1210	Part
446			2463	0.02954	0.0730	Part
447			2288	0.33387	0.8250	Part
448			512	0.03197	0.0790	Part
449			383	3.14198	7.7640	Part
450			382	0.14892	0.3680	Part
451			381	0.02995	0.0740	Part
452			380	0.01821	0.0450	Part
453			384	0.08903	0.2200	Part
454			404	0.05140	0.1270	Part
455			385	0.02023	0.0500	Full
456			386	0.20639	0.5100	Full
457			387	0.06880	0.1700	Full
458			388	0.10522	0.2600	Full
459			394	0.27923	0.6900	Full
460			389	0.10927	0.2700	Full
461			396	0.15297	0.3780	Part
462			397	0.00809	0.0200	Full
463	Sono	Dumri	377	0.02792	0.0690	Part
464			391	0.14973	0.3700	Full
465			393	0.10724	0.2650	Full
466			402	0.03197	0.0790	Part
467			409	0.01457	0.0360	Part
468			411	0.37352	0.9230	Part
469			395	0.15783	0.3900	Full
470			412	0.02671	0.0660	Part
471			416	0.31282	0.7730	Part
472			401	0.45325	1.1200	Full
473			398	0.08903	0.2200	Full
474			399	0.11331	0.2800	Full
475			400	0.00405	0.0100	Full
476			417	0.06232	0.1540	Part
477			418	0.43827	1.0830	Part
478			419	0.03561	0.0880	Part
479			423	0.42897	1.0600	Part
480			304	0.00607	0.0150	Part
481			307	0.14933	0.3690	Part
482			329	0.03885	0.0960	Part

483			327	0.05261	0.1300	Part
484			326	0.00809	0.0200	Full
485			325	0.35977	0.8890	Part
486			324	0.10643	0.2630	Part
487			322	0.32901	0.8130	Part
488			321	1.02628	2.5360	Part
489			320	0.08822	0.2180	Part
490			315	0.58679	1.4500	Part
491			311	0.01457	0.0360	Part
492			312	0.10319	0.2550	Part
493			314	0.05301	0.1310	Part
494			376	0.01619	0.0400	Full
495			375	0.05666	0.1400	Full
496			309	0.06070	0.1500	Full
497			374	0.18170	0.4490	Part
498			323	0.06475	0.1600	Full
499			335	0.08539	0.2110	Part
500			390	0.06475	0.1600	Full
501			392	0.11736	0.2900	Full
502			630	0.00647	0.0160	Part
503			2113	0.00486	0.0120	Part
504			2115	0.17766	0.4390	Part
505			2116	0.10927	0.2700	Full
506			2134	0.16309	0.4030	Part
507			2118	0.26547	0.6560	Part
508			2117	0.01214	0.0300	Part
			Total	280.347		
“Construction of New BG line between Jhajha & Batia (20.0 Km)” in Mauza- Chakai, Circle- Sono, Thana No. 24, District - Jamui (Bihar)						
509			578	1.31766	3.2560	Part
510			579	0.52892	1.3070	Part
511			645	1.10843	2.7390	Part
512			581	1.13150	2.7960	Part
513			580	0.01619	0.0400	Full
514			582	0.13274	0.3280	Part
515			586	0.01133	0.0280	Part
516			595	0.01093	0.0270	Part
517			598	1.06675	2.6360	Part
518			599	0.24888	0.6150	Part
519			644	0.04047	0.1000	Full
520			635	0.20234	0.5000	Full
521			643	0.10643	0.2630	Part
522			642	0.01133	0.0280	Part
523			640	0.02064	0.0510	Part
524			638	0.01052	0.0260	Part
525			633	0.05666	0.1400	Full
526			634	0.05666	0.1400	Full
527			636	0.04856	0.1200	Full

528			637	0.07689	0.1900	Part
529			628	0.10805	0.2670	Part
530			629	0.05666	0.1400	Full
				Total	15.737	

Total=296.084 Acre

[F. No. ECR-HQo/CONS(CORS)/18/2021]

RAMASHRAY PANDEY, Chief Admin. Officer/Con.